

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Jens H. Petersen

Ключ к определению родов клавариоидных грибов Северной Европы

Перевод с английского Е. С. Попова
Ботанический институт им. В. Л. Комарова
Санкт-Петербург 2008



Jens H. Petersen/Borgsjö 1999
University of Aarhus, Institute of Systematic Botany • www.mycology.com

КЛЮЧ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РОДОВ КЛАВАРИОИДНЫХ ГРИБОВ (BASIDIOMYCOTA) СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

1. Плодовые тела многократно ветвящиеся (коралловидные) 2
Плодовые тела простые, булабовидные или с 1-2 короткими ответвлениями 12

2. Споровый порошок ±бурый, охристый 3
Споровый порошок белый или кремовый 4

3. Верхушки веточек уплощенные, лопатовидные; гимений не зеленеет от FeSO_4 ; гифы мякоти бурые; <с сильным запахом гнилой капусты>

Thelephora palmata

Верхушки веточек закругленные или кистевидные; гимений зеленеет от FeSO_4 ; гифы бесцветные <запах не выражен или иной>

Ramaria

4. Верхушки веточек уплощенные, лопатовидные; базидии в верхней части с неполными продольными перегородками

Tremellodendriopsis tuberosa

Верхушки веточек закругленные или кистевидные; базидии без перегородок 5

5. С сильным запахом нафталина; гифальная система димитическая со скелетными гифами

Pterula

Без запаха нафталина; гифальная система мономитическая 6



Thelephora palmata – © Thomas Læssøe



Ramaria eumorpha – © JHP



Tremellodendriopsis tuberosa – © Jan Vesterholt



Pterula multifida – © JHP



6. Мякоть упругая, эластичная; плодовые тела желтые; базидии в виде рогатины или двузубой вилки, 2-споровые

Calocera

Мякоть хрупкая, мясистая *или* плодовые тела иначе окрашенные; базидии булабовидные

7



Calocera viscosa – © IHP



7. Кончики веточек усеченные или в виде раструба с коронкой коротких зубчиков; гимений с глеоцистидами; споры амилоидные

Clavicornona

Кончики веточек заостренные или закругленные; глеоцистид нет; споры не амилоидные

8



Clavicornona pyxidata – © Thomas Læssøe



8. На древесине, опилках и т. п.; споры цилиндрические до сигмоидных

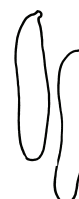
Lentaria

На почве; споры шаровидные до эллипсоидных

9



Lentaria epichnoa – © Jacob Heilmann-Clausen



9. Базидии 2-споровые; споры шаровидные; веточки морщинистые или с кистевидными верхушками

Clavulina

Базидии преимущественно 4-споровые; споры от шаровидных до эллипсоидных, <иногда звездчатые>; веточки обычно гладкие с заостренными или закругленными верхушками

10



Clavulina cristata – © IHP



10. Гифы без пряжек; базидии без пряжек или с открытыми пряжками, или с раздвоенным основанием

Clavaria

Гифы обычно с пряжками; базидии с нормальными пряжками в основании

11



Clavaria fumosa – © Thomas Læssøe



11. Споры бородавчатые или шиповатые
Споры гладкие или звездчатые

Ramariopsis
Clavulinopsis



Ramariopsis kunzei – © JHP



Clavulinopsis corniculata – © JHP

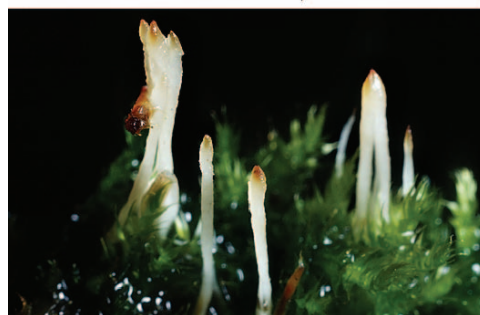


12. Паразиты на живых мхах; базидии 4-клеточные, с поперечными перегородками

Eocronartium

Экология иная; базидии одноклеточные

13



Eocronartium muscicola – © JHP

13. Мякоть упругая, эластичная; базидии в виде рога или двузубой вилки, 2-споровые

Calocera

Мякоть хрупкая и ±мясистая; базидии булабовидные

14



13. Плодовые тела 0,1-2 мм в диаметре 14
Плодовые тела более (1,5-) 2 мм в диаметре 20

14. Плодовые тела с полостью, вздутой головкой; гимений с толстостенными цистидами

Physalacria

Плодовые тела без полостей; цистиды отсутствуют или тонкостенные 15



Physalacria sp. – © Thomas Læssøe

15. Плодовые тела в форме гвоздя; с цистидами по краю головки; нижняя сторона головки стерильная; на остатках злаков

Pistillina

Плодовые тела булабовидные, без цистид по краю гимения; нижняя сторона (если имеется) плодущая; на различных субстратах 16



Pistillina brunneola – © JHP



16. Гифальная система димитическая со скелетными гифами; склероций отсутствует; на стеблях травянистых растений

Pterula

Гифальная система мономитическая; склероций имеется или отсутствует; на стеблях, листьях, древесине или на почве 17



Pterula gracilis – © JHP



17. Плодовые тела с заостренной стерильной верхушкой <очень мелкие, до 3 мм высотой>; гифы не вздутые; склероция нет; на опавших листьях

Ceratellopsis

Плодовые тела с плодущей заостренной или закругленной верхушкой; гифы мякоти вздутые или нет; склероций есть или нет; на стеблях, листьях, древесине или на почве 18



Ceratellopsis aculeata – © JHP



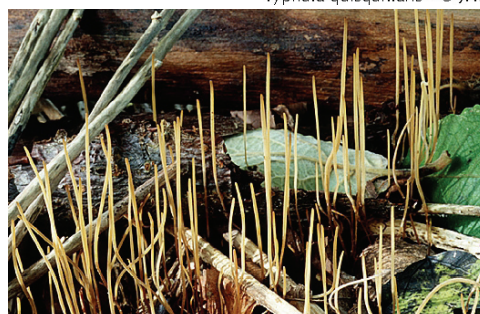
18. Плодовые тела до 35 мм высотой; белые, серые, желтоватые, розоватые или буроватые; гифы мякоти вздутые или нет

Typhula

Плодовые тела более 35 мм высотой; бледно бурые; гифы мякоти вздутые 19



Typhula quisquillaris – © JHP



Typhula phacorrhiza – © Thomas Laessle



19. Склероций имеется
Склероций отсутствует

Typhula phacorrhiza
Macrotyphula juncea



Macrotyphula juncea – © JHP



20. Лихенизированные виды, растущие на почве или на древесине среди плотного сплетения водорослей

Multiclavula

Сапротрофы на стеблях, листьях, древесине или на почве 21



Multiclavula vernalis – © JHP



21. Верхушки плодовых тел в виде раструба с коронкой коротких зубчиков; гимений с глеостидидами; споры амилоидные

Clavicornona

Верхушки плодовых тел заостренные или закругленные, иногда усеченные; глеостидид нет; споры амилоидные или не амилоидные 22



Clavicornona cristata – © JHP



22. На растительных остатках 23
На почве 24

23. Плодовые тела белые или розовато-желтые; гимений зеленеет от FeSO_4 ; гифы мякоти рыхло переплетенные

Lentaria

Плодовые тела $\pm$ бурые; гимений не зеленеет от FeSO_4 ; гифы мякоти $\pm$ параллельные



Lentaria byssiseda – © JHP



Macrotyphula



Macrotyphula fistulosa – © JHP



24. Плодовые тела более 5 мм толщиной; споры $\pm$ цилиндрические; гифы мякоти рыхло переплетенные

Clavariadelphus

Плодовые тела 1-5 (-8) мм толщиной; споры шаровидные или эллипсоидные; гифы мякоти $\pm$ параллельные 25



Clavariadelphus ligula – © JHP

25. Гифы без пряжек; базидии без пряжек или с открытыми пряжками, или с раздвоенным основанием

Clavaria

Гифы обычно с пряжками; базидии с нормальными пряжками в основании

26



Clavaria vermicularis – © IHP



26. Споры бородавчатые или шиповатые
Споры гладкие или звездчатые

Ramariopsis
Clavulinopsis



Ramariopsis pulchella – © Thomas Læssøe

